

2. 本機は、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。

仕様

I-P-SPC-10000VA		
定格容量		7000W
最大容量		14000W
入力電圧		96V
PWM制御	電圧	96V
	電流	50A
	PV電圧 電圧	200V
寸法(幅*高さ*奥行)mm		420*260*605
寸法mm		440*280*625
重量(kg)		55
重量(kg)		65
機能		
機能	01	過電圧保護
	02	過電流保護(定格容量の5%超過)
	03	過熱保護
入力電圧	電圧	220V±35% □ 110V±35% (選別)
	電圧	50Hz±3% □ 60Hz±3% (選別)
入力電圧	電圧	220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3% □ 110V±3% (選別)
	電圧	50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 (選別)
出力電流	AC電流	0~15A
	電流	過電流保護
	電流	過電流保護
PV電圧		PV電圧調整機能
ディスプレイ	ディスプレイ	LCD+LED
	ディスプレイ	バックライト機能
電圧変動		電圧変動率 ≤3
電圧変動		120%電圧1時間連続動作130%電圧10分間
消費電力	消費電力	0~6W
	消費電力	1~3A
電圧変動		電圧変動率80%~90%
電圧変動		電圧変動率5ms
電圧変動		電圧変動率
動作温度	電圧	-10°C~50°C
	電圧	10%~90%
	電圧	≤4000m

本機は、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。

本機は、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。

本機は、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。UPSは、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。OEMは、標準的な電源環境で使用することを前提としており、過電圧・過電流・過熱・過負荷等の異常な電源環境下での使用は、製品の性能や寿命に影響を及ぼす可能性があります。必ず電源環境を確認してください。

仕様

I-P-SPC-系列连接示意图



□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□2014□5□04□□1□□□